



中国地质调查局

2024 年度部门预算

中国地质调查局
2024 年 3 月

目 录

- 01 中国地质调查局概况
- 02 部门职责
- 03 机构设置
- 05 2024 年度部门预算表
- 06 部门收支总表
- 07 部门收入总表
- 08 部门支出总表
- 10 财政拨款收支总表
- 11 一般公共预算支出表
- 13 一般公共预算基本支出表
- 15 政府性基金预算支出表
- 16 国有资本经营预算支出表
- 17 财政拨款预算“三公”经费支出表
- 18 2024 年度部门预算情况说明
- 19 收入支出预算总体情况说明
- 19 收入预算情况说明
- 20 支出预算情况说明
- 21 财政拨款收支预算总体情况说明
- 22 一般公共预算支出情况说明
- 29 一般公共预算基本支出情况说明
- 29 政府性基金预算支出情况说明
- 30 财政拨款预算“三公”经费支出情况说明
- 31 其他重要事项情况说明
- 43 名词解释
- 52 附件

全力支持能源、矿产、水和其他战略资源安全保障

精心服务生态文明建设和自然资源管理中心工作



中国地质调查局概况



一、部门职责

中国地质调查局是自然资源部直属的副部级事业单位，根据国家自然资源调查规划，负责统一部署和组织实施国家基础性、公益性、战略性地质和矿产勘查工作，为国民经济和社会发展提供地质基础信息资料，并向社会提供公益性服务。主要职责是：

（一）统一部署和组织实施国家基础性、公益性地质调查和矿产资源远景评价工作；组织实施国家战略性矿产勘查工作和国家交办的部分重大工程建设前期地质勘查工作。

（二）组织实施水文地质、工程地质和环境地质调查评价工作，开展地质环境监测和地质灾害调查、预警与专项防治。

（三）开展前沿性、基础性地质研究，以及与地质调查和矿产勘查相关的应用研究；开展地质调查和矿产勘查新技术、新方法、新工艺的研究、引进与推广。

（四）受自然资源部委托，组织拟定地质调查和矿产勘查技术规程、规范和标准；组织实施质量监督和重大项目管理。

（五）建立地质调查和矿产勘查信息网络系统，开展地质资料信息、图书档案等社会公益服务工作。

（六）开展与地质调查和矿产勘查相关的国际交流合作，以及利用国外矿产资源前期地质工作。

（七）统一管理国家公益性地质调查队伍。对地方公益性地质勘查队伍承担的国家地质工作实行项目联系、业务指导。对项目执行情况开展监督检查和成果管理。

（八）承办自然资源部交办的其他事项。

（九）职能转变。全力支撑能源、矿产、水和其他战略资源安全保障，精心服务生态文明建设和自然资源管理中心工作。

二、机构设置

2024年，原中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心及其下属13个预算单位的预算关系调整为中国地质调查局的二级预算单位，纳入中国地质调查局2024年度部门预算编制范围，2024年部门预算包括局本级预算和43个局属事业单位预算。

各二级预算单位详情见下表：

序号	单 位	序号	单 位
01	中国地质调查局本级	23	中国地质图书馆
02	中国地质科学院	24	中国矿业报社
03	中国地质调查局发展研究中心	25	国家地质实验测试中心
04	中国地质调查局天津地质调查中心	26	中国地质科学院勘探技术研究所
05	中国地质调查局沈阳地质调查中心	27	北京探矿工程研究所
06	中国地质调查局南京地质调查中心	28	中国地质科学院探矿工艺研究所
07	中国地质调查局武汉地质调查中心	29	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所
08	中国地质调查局成都地质调查中心	30	中国地质科学院矿产综合利用研究所
09	中国地质调查局西安地质调查中心	31	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心
10	广州海洋地质调查局	32	中国地质调查局哈尔滨自然资源综合调查中心
11	青岛海洋地质研究所	33	中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心
12	中国自然资源航空物探遥感中心	34	中国地质调查局军民融合地质调查中心
13	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	35	中国地质调查局牡丹江自然资源综合调查中心
14	中国地质调查局油气资源调查中心	36	中国地质调查局呼和浩特自然资源综合调查中心
15	中国地质科学院地质研究所	37	中国地质调查局西安矿产资源调查中心
16	中国地质科学院矿产资源研究所	38	中国地质调查局西宁自然资源综合调查中心
17	中国地质科学院地质力学研究所	39	中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心
18	中国地质环境监测院	40	中国地质调查局乌鲁木齐自然资源综合调查中心
19	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	41	中国地质调查局海口海洋地质调查中心
20	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	42	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心
21	中国地质科学院岩溶地质研究所	43	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心
22	自然资源实物地质资料中心	44	中国地质调查局地球物理调查中心



2024 年度部门预算表



部门收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	730816.73	一、外交支出	1257.40
二、政府性基金预算拨款收入	1070.00	二、国防支出	21.53
三、国有资本经营预算拨款收入		三、科学技术支出	192423.96
四、事业收入	154164.74	四、社会保障和就业支出	31143.43
五、事业单位经营收入	1798.00	五、节能环保支出	3505.10
六、其他收入	38326.21	六、农林水支出	1281.13
		七、自然资源海洋气象等支出	969973.66
		八、住房保障支出	48628.78
本年收入合计	926175.68	本年支出合计	1248234.99
使用非财政拨款结余	64610.60	结转下年	45694.02
上年结转	303142.73		
收 入 总 计	1293929.01	支 出 总 计	1293929.01

部门收入总表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
1293929.01	303142.73	730816.73	1070.00		154164.74	230.00	1798.00			38326.21	64610.60

部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	事业 单位 经营 支出	对 附属 单位 补助 支出
202	外交支出	1257.4		1257.4			
20204	国际组织	529.91		529.91			
2020401	国际组织会费	529.91		529.91			
20205	对外合作与交流	701		701			
2020599	其他对外合作与交流支出	701		701			
20299	其他外交支出	26.49		26.49			
2029999	其他外交支出	26.49		26.49			
203	国防支出	21.53		21.53			
20306	国防动员	21.53		21.53			
2030602	经济动员	21.53		21.53			
206	科学技术支出	192423.96	73949.48	118474.48			
20602	基础研究	1179.43		1179.43			
2060208	科技人才队伍建设	1179.43		1179.43			
20603	应用研究	181985.19	73949.48	108035.71			
2060301	机构运行	73949.48	73949.48				
2060302	社会公益研究	16283.26		16283.26			
2060303	高技术研究	71.01		71.01			
2060399	其他应用研究支出	91681.44		91681.44			
20605	科技条件与服务	9156.51		9156.51			
2060503	科技条件专项	9156.51		9156.51			
20699	其他科学技术支出	102.83		102.83			
2069999	其他科学技术支出	102.83		102.83			
208	社会保障和就业支出	31143.43	31143.43				
20805	行政事业单位养老支出	31143.43	31143.43				

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	事业 单位 经营 支出	对 附属 单位 补助 支出
2080501	行政单位离退休	130.2	130.2				
2080502	事业单位离退休	5896.38	5896.38				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	16571.2	16571.2				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8545.65	8545.65				
211	节能环保支出	3505.1		3505.1			
21101	环境保护管理事务	7.1		7.1			
2110199	其他环境保护管理事务支出	7.1		7.1			
21110	能源节约利用	3498		3498			
2111001	能源节约利用	3498		3498			
213	农林水支出	1281.13		1281.13			
21369	国家重大水利工程建设基金安排的支出	1281.13		1281.13			
2136902	三峡后续工作	1281.13		1281.13			
220	自然资源海洋气象等支出	969973.66	337980.69	630872.01		1121	
22001	自然资源事务	969973.66	337980.69	630872.01		1121	
2200101	行政运行	2394.98	2394.98				
2200107	自然资源社会公益服务	1160.75		1160.75			
2200113	地质矿产资源与环境调查	422101.32		422101.32			
2200128	海洋战略规划与预警监测	9892.8		9892.8			
2200150	事业运行	335585.71	335585.71				
2200199	其他自然资源事务支出	198838.1		197717.14		1121	
221	住房保障支出	48628.78	48628.78				
22102	住房改革支出	48628.78	48628.78				
2210201	住房公积金	27927.71	27927.71				
2210202	提租补贴	543.52	543.52				
2210203	购房补贴	20157.55	20157.55				
	合 计	1248234.99	491702.38	755411.65		1121	

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	731886.73	一、本年支出	929883.74
（一）一般公共预算拨款	730816.73	（一）外交支出	1257.40
（二）政府性基金预算拨款	1070.00	（二）国防支出	21.53
（三）国有资本经营预算拨款		（三）科学技术支出	64298.35
		（四）社会保障和就业支出	26978.52
二、上年结转	197997.01	（五）节能环保支出	3505.10
（一）一般公共预算拨款	197785.88	（六）农林水支出	1281.13
（二）政府性基金预算拨款	211.13	（七）自然资源海洋气象等支出	791581.84
（三）国有资本经营预算拨款		（八）住房保障支出	40959.87
		二、结转下年	
收 入 总 计	929883.74	支 出 总 计	929883.74

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2023年执行数		2024年预算数			2024年预算数比 2023年执行数		2024年预算数比 2023年执行数（扣 除中央基建投资）		
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央 基建投资 后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
202	外交支出	464.00	464.00	1211.00		1211.00	1211.00	747.00	160.99%	747.00	160.99%
20204	国际组织	140.00	140.00	510.00		510.00	510.00	370.00	264.29%	370.00	264.29%
2020401	国际组织会费	140.00	140.00	510.00		510.00	510.00	370.00	264.29%	370.00	264.29%
20205	对外合作与交流	324.00	324.00	701.00		701.00	701.00	377.00	116.36%	377.00	116.36%
2020599	其他对外合作与交流支出	324.00	324.00	701.00		701.00	701.00	377.00	116.36%	377.00	116.36%
203	国防支出	160.00	160.00								
20306	国防动员	160.00	160.00								
2030602	经济动员	160.00	160.00								
206	科学技术支出	57163.62	57163.62	62919.96	37504.46	25415.50	62919.96	5756.34	10.07%	5756.34	10.07%
20602	基础研究	998.60	998.60	1140.00		1140.00	1140.00	141.40	14.16%	141.40	14.16%
2060208	科技人才队伍建设	998.60	998.60	1140.00		1140.00	1140.00	141.40	14.16%	141.40	14.16%
20603	应用研究	50349.29	50349.29	52891.46	37504.46	15387.00	52891.46	2542.17	5.05%	2542.17	5.05%
2060301	机构运行	37374.29	37374.29	37504.46	37504.46		37504.46	130.17	0.35%	130.17	0.35%
2060302	社会公益研究	12975.00	12975.00	15387.00		15387.00	15387.00	2412.00	18.59%	2412.00	18.59%
20605	科技条件与服务	5815.73	5815.73	8888.50		8888.50	8888.50	3072.77	52.84%	3072.77	52.84%
2060503	科技条件专项	5815.73	5815.73	8888.50		8888.50	8888.50	3072.77	52.84%	3072.77	52.84%
208	社会保障和就业支出	25299.69	25299.69	24974.00	24974.00		24974.00	-325.69	-1.29%	-325.69	-1.29%
20805	行政事业单位养老支出	25299.69	25299.69	24974.00	24974.00		24974.00	-325.69	-1.29%	-325.69	-1.29%
2080501	行政单位离退休	149.83	149.83	130.20	130.20		130.20	-19.63	-13.10%	-19.63	-13.10%
2080502	事业单位离退休	3077.21	3077.21	2517.06	2517.06		2517.06	-560.15	-18.20%	-560.15	-18.20%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	14715.09	14715.09	14173.76	14173.76		14173.76	-541.33	-3.68%	-541.33	-3.68%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7357.56	7357.56	8152.98	8152.98		8152.98	795.42	10.81%	795.42	10.81%
211	节能环保支出			3498.00		3498.00	3498.00	3498.00	100.00%	3498.00	100.00%
21110	能源节约利用			3498.00		3498.00	3498.00	3498.00	100.00%	3498.00	100.00%
2111001	能源节约利用			3498.00		3498.00	3498.00	3498.00	100.00%	3498.00	100.00%
220	自然资源海洋气象等支出	527083.11	491130.11	603986.84	169454.92	434531.92	603986.84	112856.73	22.98%	112856.73	22.98%
22001	自然资源事务	527083.11	491130.11	603986.84	169454.92	434531.92	603986.84	112856.73	22.98%	112856.73	22.98%
2200101	行政运行	2519.17	2519.17	2394.98	2394.98		2394.98	-124.19	-4.93%	-124.19	-4.93%
2200107	自然资源社会公益服务	1155.00	1155.00	1155.00		1155.00	1155.00				

功能分类科目		2023年执行数		2024年预算数				2024年预算数比 2023年执行数		2024年预算数比 2023年执行数（扣 除中央基建投资）	
科目编码	科目名称	执行数	扣除中央 基建投资 后执行数	年初预算数			扣除中央 基建投资 后预算数	增减额	增减(%)	增减额	增减(%)
				小计	基本支出	项目支出					
2200113	地质矿产资源与环境调查	294734.75	294734.75	405985.24		405985.24	405985.24	111250.49	37.75%	111250.49	37.75%
2200128	海洋战略规划与预警监测	11322.50	11322.50	9284.92		9284.92	9284.92	-2037.58	-18.00%	-2037.58	-18.00%
2200150	事业运行	168974.89	168974.89	167059.94	167059.94		167059.94	-1914.95	-1.13%	-1914.95	-1.13%
2200199	其他自然资源事务支出	48376.80	12423.80	18106.76		18106.76	18106.76	-30270.04	-62.57%	5682.96	45.74%
221	住房保障支出	34226.93	34226.93	34226.93	34226.93		34226.93				
22102	住房改革支出	34226.93	34226.93	34226.93	34226.93		34226.93				
2210201	住房公积金	19553.00	19553.00	19553.00	19553.00		19553.00				
2210202	租房补贴	309.93	309.93	309.93	309.93		309.93				
2210203	购房补贴	14364.00	14364.00	14364.00	14364.00		14364.00				
合 计		644,397.35	608,444.35	730,816.73	266,160.31	464,656.42	730,816.73	86419.38	13.41%	122372.38	20.11%

一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	218492.87	218492.87	
30101	基本工资	57615.55	57615.55	
30102	津贴补贴	28551.48	28551.48	
30107	绩效工资	64253.14	64253.14	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	21592.79	21592.79	
30109	职业年金缴费	11476.86	11476.86	
30110	职工基本医疗保险缴费	9302.82	9302.82	
30112	其他社会保障缴费	3063.88	3063.88	
30113	住房公积金	19553.00	19553.00	
30114	医疗费	2224.20	2224.20	
30199	其他工资福利支出	859.15	859.15	
302	商品和服务支出	29016.59		29016.59
30201	办公费	686.72		686.72
30202	印刷费	393.15		393.15
30203	咨询费	609.01		609.01
30204	手续费	25.67		25.67
30205	水费	244.17		244.17
30206	电费	920.63		920.63
30207	邮电费	640.93		640.93
30208	取暖费	1108.60		1108.60
30209	物业管理费	2877.75		2877.75
30211	差旅费	2270.49		2270.49
30212	因公出国（境）费用	56.28		56.28
30213	维修（护）费	2013.72		2013.72
30214	租赁费	255.09		255.09

部门预算支出经济分类科目		2024年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30215	会议费	176.19		176.19
30216	培训费	184.24		184.24
30217	公务接待费	187.75		187.75
30218	专用材料费	404.17		404.17
30225	专用燃料费	3.64		3.64
30226	劳务费	1982.27		1982.27
30227	委托业务费	53.30		53.30
30228	工会经费	5218.61		5218.61
30229	福利费	6066.86		6066.86
30231	公务用车运行维护费	667.97		667.97
30239	其他交通费用	777.73		777.73
30240	税金及附加费用	9.50		9.50
30299	其他商品和服务支出	1182.15		1182.15
303	对个人和家庭的补助	16132.39	16132.39	
30301	离休费	1356.40	1356.40	
30302	退休费	7161.82	7161.82	
30304	抚恤金	1737.53	1737.53	
30305	生活补助	701.06	701.06	
30307	医疗费补助	3253.75	3253.75	
30309	奖励金	25.17	25.17	
30399	其他对个人和家庭的补助	1896.66	1896.66	
310	资本性支出	2518.46		2518.46
31002	办公设备购置	1328.95		1328.95
31003	专用设备购置	207.50		207.50
31007	信息网络及软件购置更新	103.32		103.32
31021	文物和陈列品购置	15.00		15.00
31099	其他资本性支出	863.69		863.69
合 计		266160.31	234625.26	31535.05

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2024年预算数					
合计	因公出国（境） 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1138.23	209.61	738.47		738.47	190.15



2024 年度部门预算情况说明



一、收入支出预算总体情况说明

按照综合预算的原则，中国地质调查局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：外交支出、国防支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、农林水支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。2024年度收支总预算1,293,929.01万元。

二、收入预算情况说明

2024年度收入预算1,293,929.01万元，其中：上年结转303,142.73万元，占23.43%；一般公共预算拨款收入730,816.73万元，占56.48%；政府性基金预算拨款收入1,070万元，占0.08%；事业收入154,164.74万元，占11.91%；事业单位经营收入1,798万元，占0.14%；其他收入38,326.21万元，占2.96%；使用非财政拨款结余64,610.60万元，占4.99%。

收入结构



三、支出预算情况说明

2024年度支出预算1,248,234.99万元，其中：基本支出491,702.38万元，占39.39%；项目支出756,532.61万元，占60.61%。

支出结构

自然资源海洋气象等支出	969,973.66 万元
科学技术支出	192,423.96 万元
住房保障支出	48,628.78 万元
社会保障和就业支出	31,143.43 万元
节能环保支出	3,505.10 万元
农林水支出	1,281.13 万元
外交支出	1,257.40 万元
国防支出	21.53 万元



项目支出

自然资源海洋气象等支出	631,992.97 万元
科学技术支出	118,474.48 万元
节能环保支出	3,505.10 万元
农林水支出	1,281.13 万元
外交支出	1,257.40 万元
国防支出	21.53 万元

基本支出

自然资源海洋气象等支出	337,980.69 万元
科学技术支出	73,949.48 万元
住房保障支出	48,628.78 万元
社会保障和就业支出	31,143.43 万元



四、财政拨款收支预算总体情况说明

2024年度财政拨款收支总预算929,883.74万元。

收入包括一般公共预算拨款和政府性基金预算拨款（无国有资本经营预算拨款），其主要构成是：一般公共预算当年拨款收入730,816.73万元、政府性基金预算当年拨款收入1,070万元、一般公共预算上年结转197,785.88万元、政府性基金预算上年结转211.13万元。

支出包括：外交支出1,257.40万元、国防支出21.53万元、科学技术支出64,298.35万元、社会保障和就业支出26,978.52万元、节能环保支出3,505.10万元、农林水支出1,281.13万元、自然资源海洋气象等支出791,581.84万元、住房保障支出40,959.87万元。

五、一般公共预算支出情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，严控一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障了新一轮找矿突破战略行动、科研条件专项等重点支出需求，体现在有关支出科目中。

按照支出功能分类，2024年预算数比2023年执行数增加较为明显的款级支出科目为2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为405,985.24万元，比2023年执行数增加111,250.49万元，增长37.75%，主要原因是：新一轮找矿突破战略行动等工作任务增加。

按照支出功能分类，地质调查方面的支出占部门支出总额的比重较高，主要是：2200113地质矿产资源与环境调查，2024年预算数为405,985.24万元，占部门支出总额的32.52%，主要

用于战略性矿产资源调查评价、地质调查装备保障、天然气水合物资源勘查与试采等方面。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

2024年度一般公共预算当年拨款（扣除中央基建投资，下同）730,816.73万元，比2023年度执行数增加122,372.38万元，增长20.11%。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

2023年度一般公共预算当年拨款730,816.73万元，主要用于以下方面：外交支出1,211万元，占0.11%；科学技术支出62,919.96万元，占8.61%；社会保障和就业支出24,974万元，占3.42%；节能环保支出3,498万元，占0.48%；自然资源海洋气象等支出603,986.84万元，占82.65%；住房保障支出34,226.93万元，占4.68%。

一般公共预算当年拨款

地质矿产资源与环境调查405,985.24万元

事业运行167,059.94万元

机构运行37,504.46万元

住房公积金19,553万元

其他自然资源事务支出18,106.76万元

社会公益研究15,387万元

购房补贴14,364万元

机关事业单位基本养老保险缴费支出14,173.76万元

海洋战略规划与预警监测9,284.92万元

科技条件专项8,888.5万元

机关事业单位职业年金缴费支出8,152.98万元

能源节约利用3,498万元

事业单位离退休2,517.06万元

行政运行2,394.98万元

自然资源社会公益服务1,155万元

科技人才队伍建设1,140万元

其他对外合作与交流支出701万元

国际组织会费510万元

提租补贴309.93万元

行政单位离退休130.2万元



(三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 外交支出(类)国际组织(款)国际组织会费(项)2024年预算数为510万元,比2023年执行数增加370万元,增长264.29%,主要是国际组织会费增加。

2. 外交支出(类)对外合作与交流(款)其他对外合作与交流支出(项)2024年预算数为701万元,比2023年执行数增加377万元,增长116.36%,主要是亚洲合作资金增加。

3. 国防支出(类)国防动员(款)经济动员(项)2024年预算数为0万元,比2023年执行数减少160万元,下降100%,主要原因:经济动员支出减少。

4. 科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)2024年预算数为1,140万元,比2023年执行数增加141.4万元,增长14.16%,主要是科技人才队伍建设项目工作任务增加,相应支出增加。

5. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)2024年预算数为37,504.46万元,比2023年执行数增加130.17万元,增长0.35%,与上年基本持平。

6. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)

2024年预算数为15,387万元，比2023年执行数增加2,412万元，增长18.59%，主要是稳定支持科研任务等项目支出增加。

7. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）2024年预算数为8,888.5万元，比2023年执行数增加3,072.77万元，增长52.84%，主要是稳定支持科研任务等项目支出增加。

8. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）2024年预算数为130.2万元，比2023年执行数减少19.63万元，降低13.1%，主要是行政单位离退休人员经费减少。

9. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2024年预算数为2,517.06万元，比2023年执行数减少560.15万元，降低18.2%，主要是事业单位离退休经费减少。

10. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2024年预算数为14,173.76万元，比2023年执行数减少541.33万元，降低3.68%，主要是事业单位基本养老保险缴费支出减少。

11. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2024年预算数为8,152.98万元,比2023年执行数增加795.42万元,增长10.81%,主要是事业单位职业年金缴费支出增加。

12. 节能环保支出(类)能源节约利用(款)能源节约利用(项)2024年预算数为3,498万元,比2023年执行数增加3,498万元,增长100%,主要是新增央产老旧小区综合整治等项目支出。

13. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)行政运行(项)2024年预算数为2,394.98万元,比2023年执行数减少124.19万元,降低4.93%,主要是机关类人员经费减少。

14. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)自然资源社会公益服务(项)2024年预算数为1,155万元,与上年持平。

15. 自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)地质矿产资源与环境调查(项)2024年预算数为405,985.24万元,比2023年执行数增加111,250.49万元,增长37.75%,主要是因新一轮找矿突破战略行动工作任务增加,相应增加支出。

16. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）海洋战略规划与预警监测（项）2024年预算数为9,284.92万元，比2023年执行数减少2,037.58万元，降低18%，主要是海洋战略规划项目工作任务减少，相应支出减少。

17. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）2024年预算数为167,059.94万元，比2023年执行数减少1,914.95万元，降低1.13%，主要是落实过紧日子要求，压减公用经费支出。

18. 自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）2024年预算数为18,106.76万元，比2023年执行数减少30,270.04万元，降低62.57%，主要是中央基建投资项目仍在细化编制。

19. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为19,553万元，与上年持平。

20. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2024年预算数为309.93万元，与上年持平。

21. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为14,364万元，与上年持平。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2024年度一般公共预算基本支出266,160.31万元，其中：

人员经费234,625.26万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费31,535.05万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、文物和陈列品购置、其他资本性支出。

七、政府性基金预算支出情况说明

（一）政府性基金预算当年拨款规模变化情况。

2024年度政府性基金预算当年拨款1,070万元，比2023年执行数增加90万元，增长9.18%。

（二）政府性基金预算当年拨款结构情况。

2023年度政府性基金预算当年拨款1,070万元，主要用于农林水支出1,070万元，占100%。

（三）政府性基金预算当年拨款具体使用情况。

农林水支出（类）国家重大水利工程建设基金安排的支出（款）三峡后续工作（项）2024年预算数为1,070万元，比2023年执行数增加90万元，增长9.18%，主要是因三峡库区滑坡风险群测群防工作任务增加，相应增加支出。

八、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2024年度“三公”经费支出合计1,138.23万元。其中：因公出国费（境）209.61万元，主要用于公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费738.47万元，包括公务用车购置费0万元、公务用车运行费738.47万元，主要用于公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；公务接待费支出190.15万元，主要用于按规定开支的各类公务接待支出。

九、其他重要事项情况说明

（一）地质安全调查监测评价项目情况。

1. 项目概述

地质安全是实现国土、经济、生态、资源等安全的基本前提，是总体国家安全观在地质工作中的具体体现。该项目聚焦全国地质灾害易发区、国家重大工程区、超大特大城市和城市群，以地质灾害等各类地质危变风险为对象，开展地质安全调查、监测、评价和区划，科学评价地质安全风险，服务地质灾害防灾减灾，支撑国家重大工程、超大特大城市和城市群地质安全，促进地质安全理论与技术发展，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障。

2. 立项依据

2018年10月10日，习近平总书记在中央财经委员会第三次会议上指出，“加强自然灾害防治关系国计民生，要建立高效科学的自然灾害防治体系，提高全社会自然灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障”。2022年10月16日，习近平总书记在党的二十大报告中提出，“坚持安全第一、预防为主”、“提高防灾减灾救灾和重大突发公共

事件处置保障能力”。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出：统筹发展和安全，建设更高水平的平安中国。开展灾害事故风险隐患排查治理，实施公共基础设施安全加固和自然灾害防治能力提升工程，提升地质灾害等自然灾害防御工程标准。统筹兼顾经济、生活、生态、安全等多元需要，转变超大特大城市开发建设方式，加强超大特大城市治理中的风险防控，促进高质量、可持续发展。实施川藏铁路、西部陆海新通道、国家水网等重大工程规划建设。开展国家重大工程和超大特大城市地质安全调查监测评价，破解地质安全风险，是实施国家安全战略、保障人民生命财产安全的重要举措和客观需求。

《地质灾害防治条例》规定：国家实行地质灾害调查制度，国家建立地质灾害监测网络和预警信息系统，国家保护地质灾害监测设施，国家实行地质灾害预报制度等。支撑国家地质灾害防治职责，要求建立科学高效的地质灾害防治体系。

3. 实施主体

本项目由中国地质调查局负责统一部署和组织实施，中国

地质调查局系统相关单位共同参与完成。

4. 实施方案

(1) 总体思路。以地球系统科学为指导，以全面提升地质安全风险调查、监测、评价、区划、防控和智慧服务等全链条工作能力为核心，全面掌握全国地质灾害以及国家重大工程、超大特大城市和城市群重点区域地质安全风险底数和变化趋势，建立全国多级响应的地质安全风险监测智能感知网络，实时掌握风险动态变化状况，建立地质安全风险防控核心理论体系、关键技术支撑体系和重大产品体系，形成较完善的地质安全风险防控技术方法和标准体系，显著提升支撑国土空间规划、用途管制、生态保护修复能力和地质安全风险防控公共服务水平，切实保障人民生命财产安全。

(2) 工作部署。一是开展全国地质灾害调查，加强综合遥感识别技术应用，掌握全国地质灾害隐患和风险底数，建实全国地质灾害风险数据库。二是开展地质灾害监测预警技术方法研究和技术装备研发，完善“人防+技防”监测预警体系，推动地质灾害智能监测预警网络建设。三是开展地质灾害工程治理技术研究，形成长效稳定的综合减灾技术体系。四是开展全国

地质安全风险调查评价与区划，形成中国地质安全评价区划图，提出地质安全风险源头管控建议。五是开展川藏铁路、国家水网等国家重大工程地质安全风险评价，构建国家重大工程地质安全风险评价理论和方法体系。六是开展超大特大城市和城市群地质安全风险评价和智慧监测，建设超大特大城市地质安全风险调查、监测、评价、区划与防控技术标准体系，形成标准化产品和专项解决方案。

（3）实施方式。由中国地质调查局组织实施，实行单位法人负责制和项目负责人责任制。业务推进实行专家负责制，分年度落实目标任务，细化工作部署，明确预期成果，提出保障措施。具体工作任务主要由中国地质调查局系统相关单位承担。

（4）成果目标。

总体目标：立足学科和区位优势，持续推进基础地质调查工作，提高对地球系统认知的广度、深度和精度。

2024年目标：一是开展地质灾害隐患综合遥感调查，实现高中易发区407万平方千米地质灾害隐患识别年度更新。二是开展典型城镇地质灾害风险精细调查和特大地质灾害链调查示范，形成“隐患点+风险区”双控体系建设指南和示范成果。三是开

展京津冀等重点地区地面沉降遥感监测和风险评价，基本掌握年度地面沉降动态变化。四是开展第Ⅱ代普适型地质灾害监测装备研发与野外中试，全流程技术支撑年度地质灾害监测预警实验与汛期地质灾害风险防御。集成研发高效化生态化地质灾害勘查、治理、工程健康诊断等技术。五是持续开展川藏铁路、国家水网等重大工程规划建设和安全运营面临的关键地质问题调查研究，以及城市地质安全风险调查评价示范、全国地质安全数据库更新维护等其它地质安全工作，聚焦重大地质安全风险形成评价意见，为不同层次用户提供地质灾害数据和应用服务。

5. 实施周期

该项目为连续性财政支持项目，长期实施，本轮实施周期为2024—2026年。

6. 年度预算安排

2024年拟安排该项目一般公共预算15,556万元。其中：全国重点地区地质安全风险调查与区划11,101万元；国家重大工程及特大城市地质安全调查与风险评价4,455万元。

（二）区域地质与地球系统调查项目情况。

1. 项目概述

区域地质与地球系统调查是我国地质基本国情调查的重要内容之一，也是提高对地球系统认知的广度、深度和精度的重要方法载体。该项目面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，通过地物化遥综合的区域地质与地球系统调查，利用新方法新技术，获取精准的构造、地层、岩性及地球物理、地球化学数据，查明全国地质背景和地质条件，解决资源环境和地球系统科学关键问题，提高我国大陆基础地质认识，为支撑经济社会发展、生态文明建设和自然资源管理提供基础地质数据和科学依据，推进地质理论原始创新和关键技术方法进步。

2. 立项依据

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》明确实施新一轮找矿突破战略行动，提出：强化国家战略科技力量，构建国土空间开发保护新格局，推进区域协调发展和新型城镇化，持续改善环境质量，提升生态系统质量和稳定性，全面提高资源利用效率等重大战略部署，亟需基础地质工作支撑。

落实党的二十大会议精神，加快构建双循环新发展格局，支撑服务国家能源资源安全保障，亟需基础地质调查提供地质数据支撑；优化国土空间布局，促进人与自然和谐共生，亟需查明各类自然资源赋存地质条件；支撑科技自立自强战略，需要瞄准深地等前沿领域，实施深部地质调查，查明地球深部结构和物质组成；实施国家区域发展战略，需要优先开展基础地质调查；实施西部陆海新通道、国家水网、雅鲁藏布江下游水电开发等国家重大工程，需要查明工程建设区岩性特征和活动构造，支撑地质安全风险评价；持续巩固拓展脱贫攻坚成果，有力有效推进乡村全面振兴，需要持续加强区域地质调查；加快国防和军队现代化，需要加大沿边区域地质调查及应用地质调查。

《国务院关于加强地质工作的决定》（国发〔2006〕4号）提出：国家根据经济社会发展的需要，开展公益性地质工作。把提高基础地质调查程度作为主要任务之一，在重点地区系统开展区域地质、地球物理、地球化学和遥感地质等调查，建立地质图文更新机制，为社会提供有效快捷的地质信息服务。

《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》（中发〔2022〕

27号)提出:“加强自然资源保护”、“不断增强能源资源安全保障能力”、“建设人与自然和谐共生的现代化”、“促进区域协调和城乡融合发展”等内容,需要开展基础地质调查研究。

3. 实施主体

本项目由中国地质调查局负责统一部署和组织实施,中国地质调查局系统相关单位共同参与完成。

4. 实施方案

(1) 总体思路。以地球系统科学为指导,以解决岩石、地层、构造、古生物等基础地球科学问题为核心,以跨区域和全国一体化为视角,以重大地质问题区、重要经济区、重要陆块区、重大工程建设区为重点,着力开展区域地质调查、深部地质结构调查、多圈层相互作用和资源环境效应调查,综合开展地球物理、地球化学、遥感调查研究,构建地球系统探测技术体系,为经济社会发展、生态文明建设和自然资源管理提供有力的基础地质支撑。

(2) 工作部署。综合分析地区区位、学科领域及专业技术等优势,找准关键地质问题,优化业务布局,紧密围绕国家重大需求、制约自然资源和生态环境的关键地质问题统筹部署工

作。一是在青藏高原及周缘区域、东部岩浆岩带、北方重要造山带、重要经济区、重要陆块区等地区安排区域地质调查。二是聚焦多圈层相互作用及其资源环境效应、大陆陆块聚散等地学前沿方向，推动国家与大区基础地质数据集成与编图，推进重要地层古生物地质调查与立典。三是聚焦解决盆山浅深耦合关系、深部构造格架和成矿系统时空分布规律等关键问题开展深部地质调查。四是开展区域物化遥调查，建立全国大地电磁、地应力、地球化学等长期调查、观测与监测网络体系，构建地球系统探测技术体系。

（3）实施方式。由中国地质调查局组织实施，实行单位法人负责制和项目负责人责任制。业务推进实行专家负责制，分年度落实目标任务，细化工作部署，明确预期成果，提出保障措施。具体工作任务主要由中国地质调查局系统相关单位承担。

（4）成果目标。

总体目标：立足学科和区位优势，持续推进基础地质调查工作，提高对地球系统认知的广度、深度和精度。

2024年目标：一是提供一批高质量基础地质图件和数据，提高基础地质调查工作程度，推动创建地球系统科学理论体系，

提高基础地质智能化、信息化水平，培养地球系统科学、基础地质领域的领军人才和业务团队。二是破解一批制约资源、生态、环境和灾害的关键基础地质问题，加强基础地质数据集成与编图，推进重要地层古生物、地质遗迹及深部地质调查，提升服务战略性矿产资源、重要经济区、重大工程建设的能力。三是聚焦地球系统作用与演化，推动构建“空天地井”四位一体的地球系统探测技术体系，建设相应的专业数据体系，系统推进陆域大地电磁场、地球化学场及地应力场调查监测体系构建。

5. 实施周期

该项目为连续性财政支持项目，长期实施，本轮实施周期为2024—2026年。

6. 年度预算安排

2024年拟安排该项目一般公共预算24,334.3万元。其中：重点地区区域地质调查12,982.3万元；重点问题专项地质调查7,015万元；地球物理、地球化学及遥感调查4,337万元。

（三）机关运行经费支出。

2024年机关运行经费财政拨款预算740.65万元，比2023年

预算增加88.12万元，增长13.50%。主要原因是：实物定额测算支出增加。

（四）政府采购情况。

2024年政府采购预算总额210,023.87万元，其中：政府采购货物预算68,931.26万元、政府采购工程预算35,356.91万元、政府采购服务预算105,735.70万元。

（五）国有资产占用情况。

国有资产占有使用情况说明为：截至2023年8月31日，部门（单位）共有车辆1,427辆，其中，部级领导干部用车0辆、机要通信用车36辆、应急保障用车3辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车193辆、其他用车1,195辆，其他用车主要是地质调查野外用车；单位价值100万元以上设备1041台（套）。

2024年部门预算安排购置车辆220辆，其中，主要负责人用车15辆、机要通信用车1辆、特种专业技术用车6辆、其他用车198辆；单位价值100万元以上设备59台（套）。

（六）预算绩效情况说明。

2024年对中国地质调查局部门项目支出全面实施绩效管理，涉及一般公共预算拨款464,656.42万元、政府性基金预

算拨款1,070万元。

根据以前年度绩效评价结果，优化地质安全调查评价、自然资源与国土空间综合评价等项目支出2024年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。

名词解释



一、一般公共预算财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、用事业基金弥补收支差额：指事业单位在当年的一般公共预算财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按有关规定用途继续使用的资金。

七、外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：

反映经我国政府（包括国务院主管部门）批准，中国地质调查局参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

八、外交支出（类）其他外交支出（款）其他外交支出（项）：

反映用于其他外交方面的支出。

九、国防支出（类）国防动员（款）经济动员（项）：

反映用于经济动员等方面的支出。

十、科学技术支出（类）基础研究（款）科技人才队伍建设（项）：

反映中国地质调查局在科研机构研究生培养等方面的支出。

十一、科学技术支出（类）应用研究（款）：

反映中国地质调查局在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

1. 机构运行（项）：反映中国地质调查局局属科技创新与技术支撑机构、转制所等事业单位的基本支出。

2. 社会公益研究（项）：反映中国地质调查局从事社会公益专项科研方面的支出。

3. 高技术研究（项）：反映中国地质调查局为解决事关国

民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：反映中国地质调查局用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息，网络环境支撑等科技条件专项支出等。

十三、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映中国地质调查局用于科技重大专项的经费支出。

十四、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）：反映中国地质调查局用于行政事业单位离退休方面的支出。

1. 行政单位离退休（项）：反映中国地质调查局的施行公务员管理的事业单位开支的离退休经费。

2. 事业单位离退休（项）：反映实行中国地质调查局的事业单位开支的离退休经费。

3. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映中国地质调查局机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

4. 机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映中国地质调查局机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的的职业年金支出。

十五、自然资源海洋气象等支出(类)自然资源事务(款)：反映中国地质调查局用于自然资源管理等方面的支出。

1. 行政运行(项)：反映中国地质调查局本级的基本支出。

2. 自然资源社会公益服务（项）：反映中国地质调查局在地质、矿产实物资料和信息资源采集、处理并提供社会公益展览和服务，自然资源知识普及等方面的支出。

3. 地质矿产资源与环境调查（项）：反映用于中国地质调查局开展陆域海域公益性基础地质调查、重要能源资源矿产调查；服务国民经济和生态文明建设，开展重要经济区和城市群综合地质调查、地质灾害隐患和水文地质环境调查；服务“一带一路”、军民融合等国家重大战略，开展相关地质调查工作；以及加强地质资源环境信息化建设，提高地质调查能力和科技水平等相关支出。

4. 海洋战略规划与预警监测（项）：反映用于中国地质调查局开展海洋战略规划，海洋调查评价与管理、预警监测与减

灾等方面的支出。

5. 事业运行（项）：反映中国地质调查局局属公共服务机构、区域地调机构、专业地调机构等事业单位的基本支出。

6. 其他自然资源事务支出（项）：反映中国地质调查局除上述项目以外其他用于自然资源事务方面的支出。

十六、住房保障支出（类）住房改革支出（款）：反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

1. 住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

2. 提租补贴（项）：指经国务院批准，于2000年开始针对

在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

3. 购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅 国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十七、结转下年：指指以前年度预算安排、因客观条件发生无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

十八、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

十九、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

二十、事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

二十一、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

二十二、机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公

用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件



项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		地质安全调查监测评价			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			16,458.01	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			15,556.00	
	上年结转			902.01	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 开展地质灾害隐患综合遥感调查, 服务综合防灾减灾。 2. 开展典型城镇地质灾害风险精细调查和特大地质灾害链调查示范, 形成“隐患点+风险区”双控体系建设指南和示范成果, 提升防灾减灾成效。 3. 开展重点地区地面沉降遥感监测和风险评价, 支撑服务全国地面沉降防治管理和地下水超采治理。 4. 开展第二代地质灾害监测装备研发与野外中试, 解决高陡崩塌等地质灾害治理和工程运维难题。 5. 开展城市地质安全风险调查评价示范, 更新形成示范城市地质安全风险数据库、城市地质安全事故案例库和城市地质安全风险“一张图”, 服务新型城镇化战略发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	形成地质灾害调查评价系列图件	≥19套	10
			更新形成专业数据库	≥3个	10
			提交行业标准规范	≥4部	10
			提交成果报告	≥7份	3
			申报专利	≥17项	3
		质量指标	成果图件通过率	≥90%	3
			成果报告等级优良率	≥90%	3
			野外验收合格率	≥90%	3
		时效指标	成果按时完成率	≥90%	3
			年度进展报告评审时间	2024年	2
	效益指标	经济效益指标	服务综合防灾减灾, 取得减少人员伤亡和财产损失的效果	持续提升	7
			工作成果在服务国家重大工程建设中得到应用	有效应用	8
		社会效益指标	提高地质灾害防治能力, 对新型城镇化战略提供支撑	有效支撑	7
		生态效益指标	对全国地面沉降防治和国土空间规划提供支撑	有效支撑	8
满意度指标	服务对象满意度指标	地质安全工作区地方政府及群众对防灾减灾成效的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	区域地质与地球系统调查				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	25,558.45		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	24,334.30			
	上年结转	1,224.15			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 开展重要造山带、重点盆地、重点经济区域地质调查,提供一批高质量基础地质图件和数据,提高基础地质调查工作程度,推动创建地球系统科学理论体系,提高基础地质智能化、信息化水平。</p> <p>2. 加强基础地质数据集成与编图,推进重要地层古生物、地质遗迹及深部地质调查,破解一批制约资源、生态、环境和灾害的关键基础地质问题,提升服务战略性矿产资源及重大工程建设的能力。</p> <p>3. 聚焦地球系统作用与演化,推动构建“空天地井”四位一体的地球系统探测技术体系,建设相应的专业数据体系,系统推进陆域大地电磁场、地球化学场及地应力场调查监测体系构建。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	形成基础地质图	≥30幅	15
			取得重要发现或突破	≥30项	6
			提交年度进展及专题报告	≥20次	6
			申报专利	≥5个	4
		质量指标	成果图件通过率	≥90%	5
			年度进展报告等级优良率	≥90%	3
			野外验收合格率	≥90%	5
		时效指标	成果按时完成率	≥90%	3
	年度进展报告评审时间		2024年	3	
	效益指标	经济效益指标	推进区调工作程度和研究深度,提升解决重大资源问题能力	持续提升	8
			促进科学理论创新和方法进步	持续提升	8
		社会效益指标	为国家重大工程建设等提供基础地质支撑	持续提升	8
		生态效益指标	查明自然资源赋存情况,帮助解决生态环境及地质地貌问题	持续提升	6
满意度指标	服务对象满意度指标	各级政府以及使用地质资料等各类单位对工作成果的满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		地质生态环境调查评价			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			18,212.36	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			17,421.00	
	上年结转			791.36	
	其他资金			-	
年度总体目标	1. 开展“三区四带”等重点生态区和典型矿集区生态地质调查,逐步掌握生态状况和问题本底,评估年度生态安全风险,服务国土空间生态保护修复。 2. 探索自然生态资源监测评价预警体系建设,选择坝上高原、黑河流域等开展试点工作。 3. 调查掌握黑水河流域岩溶碳汇、云贵高原和东北地区湖泊湿地碳汇本底,在新疆准东、山东东营圈定咸水层封存靶区,完成含水层压缩空气储能示范试验,服务“双碳”目标。 4. 建立鄱阳湖平原区域尺度土地质量地球化学监测网,持续开展土地质量地球化学调查,圈定富硒等优质特色土地资源,服务耕地保护和乡村振兴。 5. 开展安吉、赣州等5个典型地区健康地质调查,完善健康地质评价区划,服务健康中国。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	形成专业调查系列成果图件	≥4套	4
			形成专业数据集	≥3套	5
			提交技术标准规范	≥4项	5
			碳封存适宜靶区	≥2处	5
			申报专利	≥10项	5
			举办科普活动	≥40次	4
			提交年度进展报告	≥1份	5
		质量指标	成果图件通过率	≥90%	3
			成果报告等级优良率	≥90%	3
			年度野外验收合格率	≥90%	4
	时效指标	成果按时完成率	≥90%	3	
		年度进展报告评审时间	2024年12月	4	
	效益指标	社会效益指标	形成国家生态保护修复公报,服务美丽中国建设	1份	15
		生态效益指标	提出相关对策建议,服务国家生态文明建设和“双碳”目标	10份	15
满意度指标	服务对象满意度指标	政府、社会公众等的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	水文地质与水资源调查监测评价				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		24,475.98	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		23,108.00		
	上年结转		1,367.98		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 开展国家地下水水位水质监测, 获取国情数据。 2. 开展重点地区1:5万水文地质调查, 深化流域和重点地区水文地质条件认识。 3. 完成年度地下水资源评价, 开展全国水资源区划研究, 支撑服务国家水资源开发利用与保护。 4. 开展湖泊和冰川水资源调查, 获取湖泊、冰川水资源国情数据, 支撑自然资源管理。 5. 开展我国陆区东南部大地热流测量, 完成全国地热能区划, 圈定干热岩勘查开发靶区, 支撑服务清洁能源开发利用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	形成1:5万水文地质图	≥20幅	10
			取得地下水监测水位数据	≥89000000条	10
			取得地下水水质常规指标测试数据	≥3800组	10
			国家地下水监测站点基础设施运行和看护巡查	≥10400个	10
			提交年度进展报告	≥1份	5
		质量指标	年度进展审查优良率	≥90%	3
	时效指标	成果按时完成率	100%	2	
	效益指标	社会效益指标	提交地下水评价报告, 提高地下水资源掌握程度	1份	6
			提交水资源调查报告, 支撑服务水资源管理	1份	6
			形成湖泊和冰川调查成果, 支撑服务自然资源管理	2套	12
		生态效益指标	提交重点区水平衡分析报告, 服务地下水资源开发利用与保护	3份	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	政府、企事业单位等对成果提供服务的满意程度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地质数据更新与应用服务				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	16,945.29		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	14,263.16			
	上年结转	2,682.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 持续汇聚、集成地球科学数据资源, 建实完善地球数据中心, 推动成果、原始、实物地质资料 和地学文献的集成开发利用, 形成专业齐全、规范权威的数据库体系和信息产品体系。 2. 建设完善地质云, 持续推进地质知识智能化服务系统建设。 3. 加强地质调查业务主流程信息化建设, 升级智能地质调查系统等业务应用系统和工具软件。 4. 全面推进地质调查调度指挥信息系统建设, 持续夯实管理信息化工作。 5. 开展地质调查战略政策、规划部署研究和标准体系建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	新增汇聚成果原始实物地质资料数据	≥25万件	6
			采集保管发布岩心钻孔数据	3万个	6
			集成更新国家地质数据库	≥20个	8
			新增共享地质信息产品	≥2000个	5
			信息系统开发、建设与维护	6套	8
			提交战略研究报告	≥10份	3
			提交技术标准(征求意见稿/送审稿)	≥20份	3
		质量指标	软件测试通过率	≥90%	3
			年度进展报告优良率	≥90%	3
			成果按时完成率	≥95%	3
	时效指标	年度进展报告完成时间	2024年12月	2	
	效益指标	经济效益指标	汇聚地质成果数据, 提高地质数据资源价值	≥1.2PB	10
		社会效益指标	提升地质数据社会化服务水平	≥300万人次	10
推出数据产品, 提高专题服务能力水平			≥2000件	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	自然资源管理部门、地质业务人员、社会公众等满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	资产运行维护				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43,153.76			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	9,306.06			
	上年结转	32,520.70			
	其他资金	1,327.00			
年度总体目标	该项目高效维护国家中心和国家台,实现海量监测数据精准采集;支持南码头运行维护,确保年度内海洋地质调查船处在正常适航状态;支撑图书馆正常运行;支持厦门地质科研试验基地配套设施及运行维护;支持房屋及附属设施维修改造,保障有关办公用房需要;保障全国自然资源野外综合观测站运行维护等。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	执行航次任务数	≥4个	5
			维护更新全国地质安全风险监测数据库	1个	6
			维护更新地质安全风险区划模型库	1个	6
			国家中心正常运行率	≥90%	6
			提交飞机日常维护维修和安全情况报告	1份	5
		质量指标	采集数据质量验收等级	通过验收	5
			编目数据合格率	≥95%	5
			项目竣工验收合格率	≥90%	6
		时效指标	重大灾险情速报	≤2分钟	6
	效益指标	社会效益指标	创新自然资源监测管理等理论	≥2条	10
			提升地质灾害监测水平,降低虚警率	≥10%	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	当地政府和人民群众的满意程度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	信息化运行维护				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	11,269.34		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	9,812.00			
	上年结转	1,457.34			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 通过升级改造、优化调整、运行维护等措施,保障地质调查1+43节点的基础运行环境和各类软硬件设施的长期安全稳定运行。</p> <p>2. 开展云平台地质调查节点的信息化资源集成与维护,优化服务应用的部分功能,更新维护节点数据、产品等资源,持续支撑云端数据、产品、专题服务的集成。</p> <p>3. 运行维护已建成的各类支撑调查、管理、服务的应用系统,保障系统的安全稳定运行。</p> <p>4. 开展基础网络、重要信息系统等的网络安全等级测评及网络安全防护,为各类应用提供安全、稳定、高效、弹性、可扩展的支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	节点单位门户网站运行维护	43个	7
			关键信息基础设施系统运行维护	1个	7
			节点机房基础环境维护	≥12次	7
			云平台节点基础设施维护	≥20个	7
			节点共享服务用户支持	≥100000人次	7
			网络安全测评	≥5项	5
		质量指标	链路综合可用率	≥99%	5
	时效指标	系统故障修复响应时间	≤24小时	5	
	效益指标	社会效益指标	完成云平台节点及应用维护,保证网络应用安全稳定运行	≥53个	15
			缩短应急服务响应时间,支撑业务、服务信息化管理	≤1小时	15
满意度指标	服务对象满意度指标	局属单位的满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	央产老旧小区综合治理				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国自然资源航空物探遥感中心等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,498.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	3,498.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 坚持高标准、高质量、高效率、高效益的原则,着力消除安全隐患,确保建成优质工程,建设安全有序、节能环保、设施完善、整洁优美的小区居住环境。</p> <p>2. 加强与住户、物业的沟通协调,及时了解广大居民的合理诉求,维护居民的合法权益,加强政策宣传和舆论引导,赢得居民支持和拥护,确保把民生工程建成民心工程。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	老旧小区综合整治面积	$\geq 71137.28\text{m}^2$	15
			提交工程竣工报告	5份	12
		质量指标	成果验收等级	合格	12
		时效指标	竣工验收时间	2024年12月	11
	效益指标	社会效益指标	改善居民居住环境	≥ 650 户	10
			节能环保	符合北京市标准	10
			施工安全	无重大事故	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	小区住户满意程度	$\geq 90\%$	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	亚洲合作资金				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	广州海洋地质调查局等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		701.00	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		701.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<ol style="list-style-type: none"> 深化中越海上务实合作,持续支撑中越海上低敏感领域合作磋商。 举办中越技术专家小组磋商会议,巩固深化合作成果,消除分歧、扩大共识。 完善中国-东盟地学信息大数据平台核心数据库。 召开东亚峰会地质碳汇合作研究研讨会。 组织举办上合组织国家地学合作与矿业绿色发展研讨会。 				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	沉积物、地表水取样数量	500站	7
			举办对外技术培训/交流会次数	2次	5
			提交成果报告份数	5份	7
			联合开展野外调查次数	2次	5
			优化中国-东盟地学信息大数据网络共享服务平台数量	1个	5
		质量指标	成果报告等级优良率	≥90%	5
			外业施工方案质量优良率	≥90%	5
			实验测试合格率	≥90%	5
		时效指标	成果按时完成率	≥90%	3
			成果报告提交时间	2024年12月	3
	效益指标	经济效益指标	为中资企业提供咨询服务,促进国际矿业投资	≥1家	15
		社会效益指标	落实相关声明,服务国家周边外交战略	1份	7
			提供对策建议,为东南亚应对全球气候变化提供基础数据和技术方法支撑	5份	8
满意度 指标	服务对象 满意度指标	合作机构的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	国家重大水利工程建设基金安排的支出				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局武汉地质调查中心等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,281.13			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,070.00			
	上年结转	211.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 开展三峡库区地质灾害专业监测建设和预警分析指导工作,保障三峡工程安全运行,保护库区人民生命财产安全。</p> <p>2. 丰富和完善三峡库区地质灾害防治数据,构建三峡库区滑坡地质灾害监测预警知识图谱。</p> <p>3. 开展无人机贴近摄影测量在高陡岸坡崩塌调查监测中试验应用,实现高陡斜坡裂缝的智能检测和坡体三维形变的高精度自动监测。</p> <p>4. 构建多源数据融合的滑坡灾害风险多模型耦合预测评价方法,提高库区地质灾害预测评价效率和精度。</p> <p>5. 研究三峡库区地质灾害监测预警分析技术、滑坡监测数据挖掘方法与模型,开展滑坡监测预警关键信息挖掘。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	提交2024年项目成果报告(年度项目)	1份	6
			召开库区年度地质灾害趋势会商	1次	6
			监测点现场补充调查巡查	≥2次	6
			汇总分析库区全年度监测数据	12次	6
			构建三峡库区滑坡灾害水文气象耦合风险预警模型	≥1个	8
			滑坡监测点现场调研(点)	≥30处	5
			申报专利	≥3项	5
	质量指标	成果报告质量等级	良好	8	
	效益指标	社会效益指标	加大无人机在高陡危岩贴近摄影测量的试验应用,增加测量面积	≥5000平方米	30
满意度指标	服务对象满意度指标	库区政府和群众的满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	科研机构基本科研业务费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	9,860.28			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	9,312.00			
	上年结转	548.28			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 坚持面向世界科技前沿, 抢占地质科技战略高地。 2. 面向经济主战场, 促进创新链与产业链双向融合。 3. 面向国家重大需求, 支撑国家能源资源安全保障。 4. 面向人民生命健康安全, 服务健康中国和乡村振兴战略。 5. 打造国家战略科技力量, 建设国家创新平台、全国地质科技创新中心和国际地学交流中心, 全面提升科技创新能力与水平。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	出版专著	≥5部	6
			编制研究报告	≥50份	6
			形成专利	≥50项	6
			发表软件著作权	≥30项	6
			特聘高层次人才	2名	6
			举办科普活动	50次	6
			培养科技青年人才	60人	4
		质量指标	研究报告等级优良率	≥90%	4
		时效指标	续作项目年度进展评估	2024年12月	3
	结题项目成果验收时间		2024年12月	3	
	效益指标	社会效益指标	支撑国家级创新平台建设, 提升科技创新能力与水平	1个	15
			形成专利, 为战略性矿产资源成藏成矿理论和勘查提供支撑	≥50项	15
满意度指标	服务对象满意度指标	政府、行业单位等的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		科研机构改善科研条件专项			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		9,156.51		执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		8,888.50		
	上年结转		268.01		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	完成关键成套科学仪器购置,及时推进政府采购进口产品论证和备案工作,完成政府采购、合同谈判和签订、设备安装验收、款项支付等工作,有效支撑科研工作开展,服务国家重大战略实施。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	有效控制项目建设总成本	≤9156.51万元	5
			合同结算金额超出合同签订金额偏差率	≤5%	5
	产出指标	数量指标	购置被动源宽频带地震仪(120S)	100台	5
			深层数字地震升级改造	600台	5
			428XL地震仪维修升级	1套	5
			购置纳米离子探针	1套	5
			购置193nmArF准分子激光剥蚀系统	1套	4
			购置X射线吸收精细结构谱仪	1套	4
			购置多晶X射线衍射仪	1套	4
			购置多功能电法仪	1套	4
		购置植物生理生态监测系统	1套	4	
		质量指标	设备产品验收标准	验收合格	5
	时效指标	修缮、购置计划节点的达成率	100%	5	
	效益指标	社会效益指标	提高大型仪器验收后纳入共享平台程度,促进科研设备共享	100%	10
加大修缮房屋建筑面积,改善科研工作环境			6241平方米	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	局属单位、科研人员的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	科研机构专项业务费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5,151.11			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	4,805.00			
	上年结转	346.11			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1. 加强科技创新平台建设、培养科研创新人才、开展国际合作交流,支撑推进国家地球深部探测重大项目申报。</p> <p>2. 加强科研基础条件建设与改造,改善科研办公条件,增强单位的科研创新能力,为科研创新实施与日常运行正常开展提供保障。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	特聘高层次专家、人才	≥14名	8
			举行大型会议	≥2个	7
			实验设施平台基地建设数量	≥1个	7
			培养科研领军人才和团队	≥1个	7
		质量指标	科技平台(实验室)、野外观测基地	正常工作	7
			科研实验、办公基地	正常有序运转	7
	时效指标	各项年度计划任务达成率	100%	7	
	效益指标	社会效益指标	新建平台基地,提高科技攻坚能力	1个	15
			特聘高层次专家,增强院所活力,提升科研创新能力	14名	15
满意度指标	服务对象满意度指标	相关政府及社会机构对科技支撑服务的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	科研设施专项运行维护费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,271.87	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,270.00		
	上年结转		1.87		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 保障自然资源部深地科学与探测技术实验室和科研实验基地运行, 推进实施深地国家重大科技项目”的战略部署。</p> <p>2. 保障国际岩溶研究中心、全球尺度地球化学国际研究中心等国际组织履行职责, 推进国际学术交流。</p> <p>3. 保障李四光纪念馆正常运行与维护, 推动了爱国主义教育及科普教育工作的正常开展, 加强社会主义核心价值观体系建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	数量指标		举办弘扬李四光精神主题活动进校园、进社区等巡展	≥4次	6
			举办科普讲座	≥4次	6
			举办地球日、国际博物馆日等主题活动	≥2次	6
			纪念馆正常开馆运行	≥220天	6
			举办国际学术研讨会	3次	5
			吸纳或建设境外监测站(点)	≥3个	5
	质量指标		基地物业服务	保障基地安全运行	4
			全球地球化学样品库建设	正常运行	4
			中心微信及网站管理	正常运行	4
	时效指标		按UNESCO及上级要求提交报告	2024年12月	4
	效益指标	社会效益指标	召开国际学术研讨会, 不断提升国际学术交流水平	3次	15
			召开科普讲座, 不断推动爱国主义教育与科普教育工作正常开展	4次	15
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位对设施日常运行的满意程度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	科研机构研究生培养经费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,179.43			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1,140.00			
	上年结转	39.43			
	其他资金	-			
年度 总 体 目 标	全面落实《中国地质科学院建实建强研究生院实施方案》，推进研究生院改革发展，按照高标准、高质量、有特色的原则，将提升办学质量摆在最突出的位置，采取切实可行措施，加强制度建设和信息化建设，全力推进地科院研究生院建设工作，把研究生院建设成以培养硕士—博士—博士后为主体，学科专业齐全的自然资源部、中国地质调查局高层次人才培养基地。				
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	在校生人数	≥500人	5
			国家奖学金人数	≥5人	5
			发放学业奖学金人数	≥100人	5
		质量指标	毕业人数	≥80人	10
			学位授予质量	合格	10
		时效指标	完成学位论文答辩	2024年6月和12月	10
	完成国家奖学金评审		2024年11月	5	
	效益指标	社会效益指标	毕业生就业率	≥70%	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	地学相关行业对研究生培养工作的满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	国际组织会费				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局本级等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		529.91	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		510.00		
	上年结转		19.91		
	其他资金		-		
年度总体目标	1. 支持我国承担的大陆科学钻探项目白垩纪松辽盆地大陆科学钻探项目后续研究工作。 2. 推进申请新的大陆科学钻探项目。 3. 参加执委会会议, 参加理事会会议, 参加科学顾问组会议, 谋划推动新的项目, 加强与国外科学家的交流。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	参加学术委员会会议	1次	12
			参加执委会会议和理事会会议	1次	13
			参加理事会会议	1次	12
			组建ICDP全国委员会	1个	13
	效益指标	社会效益指标	参加会议, 深化与国际大陆科学钻探计划的交流与合作	≥3次	30
满意度指标	服务对象满意度指标	科研单位满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		科技业务管理费			
主管部门及代码		[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质调查局本级	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	102.83		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	102.83		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	纯结转项目, 完成上年延续工作任务。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	提交决策建议	≥1份	50
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	相关单位对成果的满意程度	≥90%	40

项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	中央基建投资				
主管部门及代码	[202]中国地质调查局	实施单位	中国地质科学院等		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	26,160.77			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	12,060.77			
	其他资金	14,100.00			
年度 总体 目标	纯结转项目,完成上年延续的土建施工,以及竣工报告、财务审计报告等一系列工作,组织年内完工项目的成果验收。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	时效指标	成果资料汇交时间	2024年12月	50
	效益指标	生态效益指标	建筑节能率	≥30%	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	建设项目使用方的满意程度	≥90%	10



中国地质调查局财务部 编

